

Ein Blick in die Geschichte von HÜRNER

Stationen unserer Firmengeschichte:

1976 – Wo heute der Sitz der **HÜRNER** Schweisstechnik GmbH ist, betreibt die **HÜRNER** GmbH einen Fertigungsstandort und richtet dort die „Abteilung für Mess-, Steuer- und Regeltechnik“, kurz MSR, ein. In der MSR werden zunächst Schaltschränke gefertigt. Aber sie gehört auch zu den Pionieren der Kunststoffverbindungstechnik in Deutschland und entwickelt den Urahn der heutigen HST 300-Baureihe, derjenigen Reihe, die heute zu den Benchmarks der Heizwendelschweißtechnik gehört.



2000 – Nach unruhigen 1990ern, entsteht aus der Abteilung MSR die **HÜRNER** Schweisstechnik GmbH. Die neue Firma richtet sich strategisch sofort darauf aus, ein „Komplettsortimenter“ der Kunststoffverbindungstechnik zu werden und verwandte Produktsegmente zu bedienen. Entwicklungs- und Fertigungseinheiten für Strömungstechnik und für technische Kunststoffe werden eingerichtet, und zur Heizwendeltechnik kommt die Stumpfschweißtechnik hinzu.

2002 – Erfolgreich aus den vorherigen Firmen- und Konzernstrukturen **HÜRNER** herausgelöst wird Schweißtechnik unter der noch heute tätigen Geschäftsführung Dipl.-Phys. Heinz Ladstätter und Dipl.-Ing. Michael Lenz ein rechtlich und operativ eigenständiges Unternehmen. **HÜRNER** Schweißtechnik wird von nun an immer stärker international präsent, macht sich rasch mit zuverlässigen Serienfertigungsprodukten und zahlreichen Sonderlösungen einen Namen.

2005 – Inzwischen gibt es bei **HÜRNER** Schweisstechnik eine echte Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit mehreren Ingenieuren und Technikern und entwickelt die erste Infrarot-Schweißmaschine bis DA 110 mm. Das Unternehmen erschließt damit ein weiteres Segment, den Industriebereich. Weitere Entwicklungen in diesem Bereich folgen.

2006 – **HÜRNER** Schweisstechnik erwirbt das derzeitige Firmengebäude mit ca. 2000 m² Produktions- und Verwaltungsfläche.

2007 – Als erster Hersteller überhaupt auf dem Weltmarkt bietet **HÜRNER** Schweisstechnik nun die Aufzeichnung von Schweiß- und Rückverfolgbarkeitsdaten auch für die manuelle Stumpfschweißung an. Was bei der Heizwendelschweißtechnik Gang und Gäbe ist, wird nun durch die Baureihe WeldControl realisiert.

2008 – Was schon in der Infrarotschweißtechnik erfolgreich war, ist es auch in der Strömungstechnik: Entwicklungspartnerschaften mit den führenden Unternehmen der Branche. Mit einem der Schwergewichte der Sicherheitstechnik sorgt **HÜRNER** Schweisstechnik für die komplette Neugestaltung, Erweiterung und technische Aktualisierung gemäß ATEX-Richtlinien und -Vorschriften einer Baureihe von Ablufteinheiten für Gefahrstofflagerschränke: von der bloßen Zwangsentlüftung bis zum überwachten, geregelten und gefilterten Entzug der Abluft.

2010 – **HÜRNER** Schweisstechnik spezialisiert sich nun auch auf dem Werkstattmaschinenbereich und entwickelt die ersten eigenen Maschinen bis zu Nennweiten von 400 mm. Auch in diesem Bereich hat die Zukunft nun begonnen.

2012 – Pünktlich zum zehnjährigen Jubiläum der Neugründung als unabhängiges Unternehmen wird eine neue Fertigungs- und Lagerhalle mit modernster Technik in Betrieb genommen. Das Platzangebot verdoppelt sich nahezu, zugunsten der Arbeitsbedingungen der Mitarbeiter, von mehr Unabhängigkeit von den Schwankungen auf den Beschaffungsmärkten und von höherer Flexibilität und Effizienz bei eigenen Produktentwicklungen.

2013 – Aufbau einer mechanischen Fertigung auf Basis Industrie 4.0.

2014 – **HÜRNER** Schweisstechnik GmbH wird zum Top 100-Innovator ausgezeichnet. Seit über 20 Jahren gibt es in Deutschland ein Label für Innovationskraft, Wissensdurst und Teamgeist: das „Top 100“-Siegel. **HÜRNER** wurde v.a. für seine konsequente Politik der Sortimentserweiterung und -innovation geehrt.

2015 – Zweite Erweiterung des Stammsitzes in Mücke-Atzenhain. Neubau des Verwaltungstrakts und Umbau der Bereiche Entwicklung, Einkauf, inkl. der Sozialräume (HÜRNER Lounge) sowie der Verwaltung.

2017 – Umfassende Erweiterungen im Bereich Infrastruktur auf dem Firmengelände der **HÜRNER** Schweisstechnik in Mücke-Atzenhain.

2018/2019 – In den kommenden zwei Jahren steht unter anderem der Neubau einer hochmodernen CNC-Fertigung im Fokus der **HÜRNER** Schweisstechnik GmbH.